DOKUMENTACIJA Projekat Task Management

Student: Vasilije Vasilijevic

Github:

Frontend: https://github.com/vaso369/task-management-react

Backend:https://github.com/vaso369/task-management-laravel

Linkedin:https://www.linkedin.com/in/vasilije-vasilijevic-8b82161a3/

Sadržaj

Uvod

- 1.1 Korišćeni programski I markup jezici
- 1.2 Opis funkcionalnosti
- 1.3 Template
- 1.4 Šeme I funkcionalnost
- 2.1 Organizaciona šema
- 2.2 Mapa sajta
- 2.3 Funkcionalnost
- 2.4 Dizajn baze

1.Uvod

U ovoj dokumentaciji je detaljno pisano o korišćenim programskim jezicima, markup jezicima, funkcionalnosti sajta, mapi sajta, opisu funkcionalnosti sa priloženim slikama I na kraju o kodovima.

- 1.1 Korišćeni programski I markup jezici
- HTML
- CSS
- JavaScript
- jQuery
- PHP
- JWT
- 1.2 Korišćeni framework
- React ,React Hooks
- NextJS
- Laravel

1.2 Opis funkcionalnosti

Aplikacija se sastoji od pocetne home stranice gde se nalazi forma za login. Aplikaciju mogu koristiti autorizovani korisnici I u zavisnosti od uloge redirektuju se na stranice prilagodjene ulogama.

Uloge su zaposleni I sefovi.

Zaposleni nakon logina se redirektuje na dashboard za zaposlene gde mu je prikazan profil I zadaci koje treba da obavi ili koje je obavio .Takodje moze da vidi ko mu je sef,I moze da posalje poruku sefu.Zaposleni takodje ima mogucnost da updatuje profilnu sliku,I sve informacije o sebi.

Sef nakon logina se redirektuje na dashboard za sefove gde mu je takodje prikazan profil I svi zadaci svih zaposlenih u njegovom sektoru.Sef moze da pretrazuje zaposlene I da im dodeljuje zadatke.Takodje moze da im posalje poruku I moze sve ostalo sto mogu I zaposleni.

1.3 Template

Template nije korišćen, već je čitav kod napisan samostalno. Stoga se nadam da cete malo vise uvaziti to sto sam dosta vremena potrosio oko front-enda.

2.1 Organizaciona šema

Home strana je pocetna strana koja dalje vodi na ostale stranice u odnosu na login credentials.To mogu biti stranice employee & boss.

2.2 Dizajn baze

